

DAFTAR PUSTAKA

- A'la, Miftahul. 2011. *Quantum Teaching*. Jogjakarta: DIVA Press
- Anwar, Herson. 2009. Penilaian Sikap Ilmiah dalam Sains. *Jurnal Pelangi Ilmu*. 3(5), 103-114
- Arifin, Zainal. 2009. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Asmani, Jamal Ma'ruf. 2011. *Tips Pintar PTK: Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Laksana
- Bruch, Y.K., Levy, O.S., & Marshall, N. 2016. Pre-Schoolers Verbal and Behavioral Responses As Indicators Of Attitudes and Scientific Curiosity. *International Journal of Science and Mathematics Education*. 14: 125-148.
- Bueche, Frederick J dan Eugene Hecht. 2006. *Fisika Universitas Edisi Kesepuluh*. Jakarta: Erlangga.
- Chang, William. 2014. *Metodologi Penulisan Ilmiah Teknik Penulisan Esai, Skripsi, Tesis dan Disertasi untuk Mahasiswa*. Jakarta: Erlangga
- Dalman. 2014. *Keterampilan membaca*. Jakarta: Rajawali Press
- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran*. Bandung: Satu Nusa
- Dewi, Luh Putu Purnama. 2018. Penerapan Model Pembelajaran *Quantum Teaching* berbantuan Media Konkret untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA. *Jurnal Of Education Action Research*. 2(1). 23-29.
- DePorter, B. 2000. *Quantum Teaching*. Bandung: KAIFA
- Giancoli, Douglas. 2001. *FISIKA Edisi Kelima Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Halliday, Resnick dan Walker. 2010. *Fisika Dasar*. Jakarta: Erlangga.
- Hartono, Fondaline Sri, Sumarwati dan Slamet Mulyono . 2014. Penerapan Model Pembelajaran Quantum tipe TANDUR untuk Meningkatkan Motivasi dan Kemampuan Menulis. *Jurnal Penelitian Bahasa, Sastra Indonesia dan Pengajarannya*. 1 (3), 463-477.
- Hendracipta, Nana. 2016. Menumbuhkan Sikap Ilmiah Siswa Sekolah Dasar melalui Pembelajaran IPA Berbasis Inkuiri. *Jurnal PGSD*. 2(1), 109-116

- Husamah. 2013. *Pembelajaran Luar Kelas Outdoor Learning*. Jakarta: Prestasi Belajar
- Istikomah , Hendrattodan Bambang. 2010. Penggunaan Model Pembelajaran Group Investigation untuk menumbuhkan sikap ilmiah siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*.
- Jasin, Maskoeri. 1987. *Ilmu Alamiah Dasar*. Surabaya: PT Bina Ilmu
- Kosasih, E. 2014. *Strategi Belajar dan Pembelajaran Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Yrama Widya
- Kurniasih, Imas dan Berlin Sani. 2014. *Implementasi Kurikulum 2013 Konsep dan Penerapan*. Surabaya: Kata Pena
- Kusumo, Romli Ainul. 2013. *RIPAT (Rangkuman Ilmu Pengetahuan Alam Terlengkap)*. Jakarta: Dunia Cerdas
- Laksanan, Dek Ngurah Laba. 2014 . Analisis Keterampilan Dasar Mengajar Guru-Guru Non Sarjana Sekolah Dasar di Kecamatan Bajawa Kabupaten Ngada. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*. 1(1), 51-58.
- Majid, Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset
- Majid, Muhammad Zulfa. 2013. Peningkatan Keterampilan Menulis Puisi Melalui Model Pembelajaran *Quantum Teaching* tipe TANDUR. *Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia*. 2(1), 1-8.
- Murtono. 2010. *Menuju Kemahiran Berbahasa Indonesia Langkah Maju Menulis Karya Ilmiah*. Surakarta: UNS Press.
- Muslich, Masnur. 2013. *Melaksanakan PTK Itu Mudah*. Jakarta: Bumi Aksara
- Noviyanti, Anita, Sardinah dan Tursinawati . 2012. Relevansi Sikap Ilmiah Siswa dengan Konsep Hakikat Sains dalam Pelaksanaan Percobaan pada Pembelajaran IPA di SDN Kota Banda Aceh. *Jurnal Pendidikan Serambi*.13(2). 70-80.
- Nurgiyantoro, Burhan. 2015. *Teori Pengkajian Fiksi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Poerwati, Loeloek Endah dan Sofan Amri. 2013. *Panduan Memahami Kurikulum 2013*. Jakarta: PT Prestasi Pustaka
- Purwanto. 2013. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

- Rahardi, R Kunjana. 2010. *Bahasa Indonesia untuk Perguruan Tinggi*. Jakarta: Erlangga.
- Rusman. 2012. *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Press.
- Rusulli, Izzatur. 2014. Refleksi Teori Belajar Behavioristik dalam Perspektif Islam. *Jurnal Pencerahan*. 8 (1), 38-54.
- Sa'adah dan M Kusasi. 2017. Meningkatkan Sikap Ilmiah dan Pemahaman Konsep menggunakan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing (Guided Inquiry) Pada Materi Keseimbangan Kimia. *Jurnal Inovasi Pendidikan Sains*. 8 (1), 78-88.
- Samatowa, Usman. 2011. *Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar*. Jakarta: Indeks
- Sanjaya, Wina. 2016. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Santosa, Puji, Yusi Rosdiana, Suratinah, dan Teguh Prakoso. 2010. *Materi dan Pembelajaran Bahasa Indonesia SD*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: AR-Ruzz Media.
- Siswandi, Herman Joseph. 2006. Meningkatkan Keterampilan berkomunikasi melalui metode diskusi panle dalam mata pelajaran bahasa Indonesia di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Penabur*. 7 (5), 24-35.
- Slamet, St Y. 2014. *Pembelajaran Bahasa dan Sastra Indonesia di Kelas Rendah dan Tinggi Sekolah Dasar*. Surakarta: UNS Press.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- , 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sutopo, Varicha, U., Ibrohim. 2017. Mengembangkan Sikap Ilmiah Siswa SMP melalui Pembelajaran Inkuiri Terbimbing pada Materi Ekosistem. *Jurnal Pendidikan*. (2) 5, 622-626.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Supramono, Agus. 2016. Pengaruh Model Pembelajaran Quantum (*Quantum Teaching*) Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas III SD Yps Lawewu

Kecamatan Nuha Kabupaten Luwu Timur. *Jurnal Nalar Pendidikan*, (4) 2, 367-375.

Tarigan, Henry Guntur. 2008. *Berbicara*. Bandung: Angkasa.

Tursinawati. 2013. Analisis Kemunculan Sikap Ilmiah Siswa dalam Pelaksanaan Percobaan Pada Pembelajaran IPA Di SDN Kota Bnada Aceh. *Jurnal Pionir*. 1(1): 67-84.

..... 2016. Penguasaan Konsep Hakikat Sains dalam Pelaksanaan Percobaan pada Pembelajaran IPA di SDN Kota Banda Aceh. *Jurnal Pesona Dasar*. 2 (4): 72 - 84

Uslim dan Edin Hendri Mulyana. 2010. *Konsep Dasar Fisika*. Bandung: UPI Press

Wenda, Dian Nur, Erif Ahdhianto dan Kukuh Andri Aka. 2016. Model Pembelajaran IPA Berbasis *Quantum Teaching* untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar dan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SD. *Jurnal Pendidikan Dasar Nusantara*. 2(1), 110-122.

Widnyani, I Luh Putu, I Md Citra Wibawa dan Ni Nym Garminah. 2016. Pengaruh Model Pembelajaran *Quantum* Terhadap Sikap Ilmiah dan Hasil Belajar IPA. *E-Journal PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*, 4(1), 1-10.

Winarni, Endang Widi. 2010. Penggunaan *Value Clarification* dengan media *Computer Assisted Instruction* (CAI) untuk Peningkatan Aktivitas Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA), Sikap Ilmiah, dan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar (SD). *Jurnal Exacta*, 10(2), 107-110.

Wisudawati, A.W dan Eka Sulistyowati. 2014. *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: Bumi Aksara.